

DAFTAR PUSTAKA

- BBWS Serayu Opak.net. www.bbws-so.net.2013. Profil DAS Serayu Opak.diakses tanggal 20 Februari 2014, Pukul 09 : 00 WIB
- Glyon, John.2003.*GIS For Water Resource and Watershed Management*. New York : CRC Press.
- Hadisusanto, Nugroho. 2011. *Aplikasi Hidrologi*. Malang : Jogja Media Utama.
- Kodoatie, Robert J. 2013. *Rekayasa Dan Manajemen Banjir Kota*. Yogyakarta : ANDI Yogyakarta.
- Kodoatie, Robert J dan Syarief, Roestam. 2010. *Tata Ruang Air*. Yogyakarta : ANDI Yogyakarta.
- Lakitan, B. 2002. *Dasar Dasar Klimatologi*. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada.
- Mislan.2011. Bencana Banjir, Pengenalan Karakteristik Dan Kebijakan Penanggulangannya Di Provinsi Kalimantan Timur. *Skripsi* : FMIPA Universitas Mulawarman.
- Purbowaseso,Bambang.1996. *Penginderaan Jauh Terapan*. Jakarta : UI Press.
- Putri R. Enggar, 2009. Transformasi Indeks Vegetasi NDVI untuk Pemetaan Kerapatan Hutan di Madiun. *Skripsi* : Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Rahman, Abdul.2013. *Model Sistem Informasi Geografis Untuk Estimasi Koefisien Aliran Dan Hubungannya Dengan Tutupan Lahan Di DAS Riam Kanan Provinsi Kalimantan Selatan*. Prodi Sumber Daya Perairan. Universitas Lambung Mangkurat: Kalimantan Selatan.
- Susilo, Bowo dan Danar G.P. 2006. Kajian Karakteristik Daerah Aliran Sungai berdasarkan Analisis Morfometri : *Research And Regional Seminar*.ITS : Surabaya.
- Yunus, Hadi Sabari. 2010. *Metodologi Penelitian Wilayah Kontemporer*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.

Usage (US Army Corps Engineers). 2010. *HEC-GeoRAS GIS Tools For Support Of HEC-RAS Using ArcGIS® User's Manual Version 4.2 September 2009*. USA : Hydrologic Engineering Center, Davis, CA.

Usage (US Army Corps Engineers). 2010. *HEC-RAS RiverAnalysisSystem Hydraulic Reference Manual Version 4.1 January 2010*. USA : Hydrologic Engineering Center, Davis, CA.

Usage (US Army Corps Engineers). 2010. *HEC-RAS RiverAnalysisSystem Applications Guide Version 4.1 January 2010*. USA Hydrologic Engineering Center, Davis, CA.

USGS.www.glc.f/Landsat Overview/.gov. Landsat 8 Overview diakses tanggal 18 Februari 2014 jam 1 : 00 WIB.